



	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC125APWRG4</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">SN74LVC125APWRG4</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC BUS BUFF TRI-ST QD 14TSSOP</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 5449 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Presupuesto**

Número de pieza	<a href="#">SN74LVC125APWRG4</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC BUS BUFF TRI-ST QD 14TSSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Logic - Buffers, Drivers,</a>
Estado de la pieza	5449 pcs Stock
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 3.6 V
Paquete del dispositivo	14-TSSOP
Serie	74LVC
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de salida	Push-Pull
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Número de elementos	4
Número de bits por elemento	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo de lógica	Buffer, Non-Inverting
Tipo de entrada	-
Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA

Usted también puede estar interesado

en:

 <p><b>SN74LVC125APWRE4</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC125AQDRG4Q1</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC125AQDRQ1</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC125APWR</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14TSSOP</p>
 <p><b>SN74LVC125APWTG4</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC125APWLE</b> TI SN74LVC125APWLE TI</p>	 <p><b>SN74LVC125APWT</b> N/A IC BUS BUFF 3ST QUAD 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC125APWRG3</b> N/A IC BUS BUFF 3ST QUAD 14TSSOP</p>

**SN74LVC125APWRG4** Palabra clave

Más

<a href="#">SN74LVC125APWRG4</a> <a href="#">SN74LVC125APWRG4 electrónico</a> <a href="#">Precio SN74LVC125APWRG4</a> <a href="#">SN74LVC125APWRG4 Nuevo</a>	<a href="#">Hoja de datos SN74LVC125APWRG4</a> <a href="#">Componentes SN74LVC125APWRG4</a> <a href="#">Fabricante SN74LVC125APWRG4</a> <a href="#">SN74LVC125APWRG4 Original</a>	<a href="#">Hojas de datos SN74LVC125APWRG4</a> <a href="#">Distribuidor SN74LVC125APWRG4</a> <a href="#">Imagen SN74LVC125APWRG4</a> <a href="#">SN74LVC125APWRG4 garantizado</a>	<a href="#">SN74LVC125APWRG4 PDF</a> <a href="#">Imagen SN74LVC125APWRG4</a> <a href="#">Stock SN74LVC125APWRG4</a> <a href="#">SN74LVC125APWRG4 RFQ</a>	<a href="#">SN74LVC125APWRG4</a> <a href="#">Parte SN74LVC125APWRG4</a> <a href="#">Inventario SN74LVC125APWRG4</a> <a href="#">SN74LVC125APWRG4 Orden en línea</a>
---	--	---	---	--

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited